

Exp 0266

I N D I C E

N° INTERNO

ARCHIVO

DOCUMENTO

0266 ✓

5-A-9

Centro de Análisis Naval EEUU.

0267 ✓

"

Estudio sobre grado de alistamiento y preavisos mínimos y necesarios para el planeamiento de operaciones y despliegue de las unidades Submarinas.

0271 ✓

"

Ley de Defensa.

0272 ✓

"

Informe Tte. Marcelo VIGNOLLES (Comisión Agrup. Naval Malvinas)

0274 ✓

"

Doctrina británica.

0276 ✓

"

GFH de CFT 40 a COOP y GRANVILLE

0282 ✓

"

Informe de DISA s/conclusiones sanidad en combate.

0288 ✓

"

Informe del DEHE referente equipo del personal embarcado.

0289 ✓

"

Informe de la Escuadra Aeronaval N° 1 relacionado con lanzamiento de torpedo.

0290 ✓

"

Informe de la Escuadrilla Aeronaval del Reconocimiento s/vuelos efectuados.

0291 ✓

"

Informe del Dpto. "B" JEIN s/publicación de EE.UU.

0328 ✓

"

Análisis del Conflicto efectuado un Alte. de BRASIL.

0331 ✓

"

Apuntes de la ESGN de España relacionados con el conflicto.

0332 ✓

"

Idem anterior.

0333 ✓

"

" "

0549 ✓

"

Guías de emergencia del submarino clase SALTA.

C. O. A. C.

EXPIE. INTERNO Nº

266

C. O. A. C.

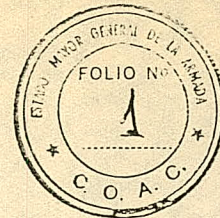
ARCHIVO Nº

5-A-9

CLASIFICADO

[illegible]

RESERVADO



C. O. A. C.

EXPIE. INTERNO Nº

6266

JEFATURA DE INTELIGENCIA
~~SERVICIO DE INTELIGENCIA NAVAL~~

C. O. A. C.

ARCHIVO Nº

5-D-9

Buenos Aires, 11 de noviembre de 1982.

INFORMATIVO PARA: JEFATURA DE LA COMISION ANALISIS ACCIONES DE
JEIN COMBATE.

~~SIX~~, IM4, 4. Nº 25 /82"R"

Ejemplar Nº --

ORIGEN: Jefatura de Inteligencia.

ASUNTO: ESTADOS UNIDOS. Centro de Análisis Naval.

Por considerar de interés su conocimiento, se informa que el Centro de Análisis Naval realiza investigación operativa, evaluación operativa, análisis de sistemas y estudios económicos para la Marina y la Infantería de Marina de los EE.UU.

Depende de la Universidad de Rochester que ha firmado un contrato para su creación con la Marina. Emplea 346 civiles y 31 militares, y tiene un presupuesto de 10 millones de dólares.

Su sede es un moderno edificio de oficinas en las afueras de WASHINGTON, la mayoría de los investigadores son matemáticos, estadísticos e ingenieros, pero cubren todas las ciencias, incluyendo las sociales.

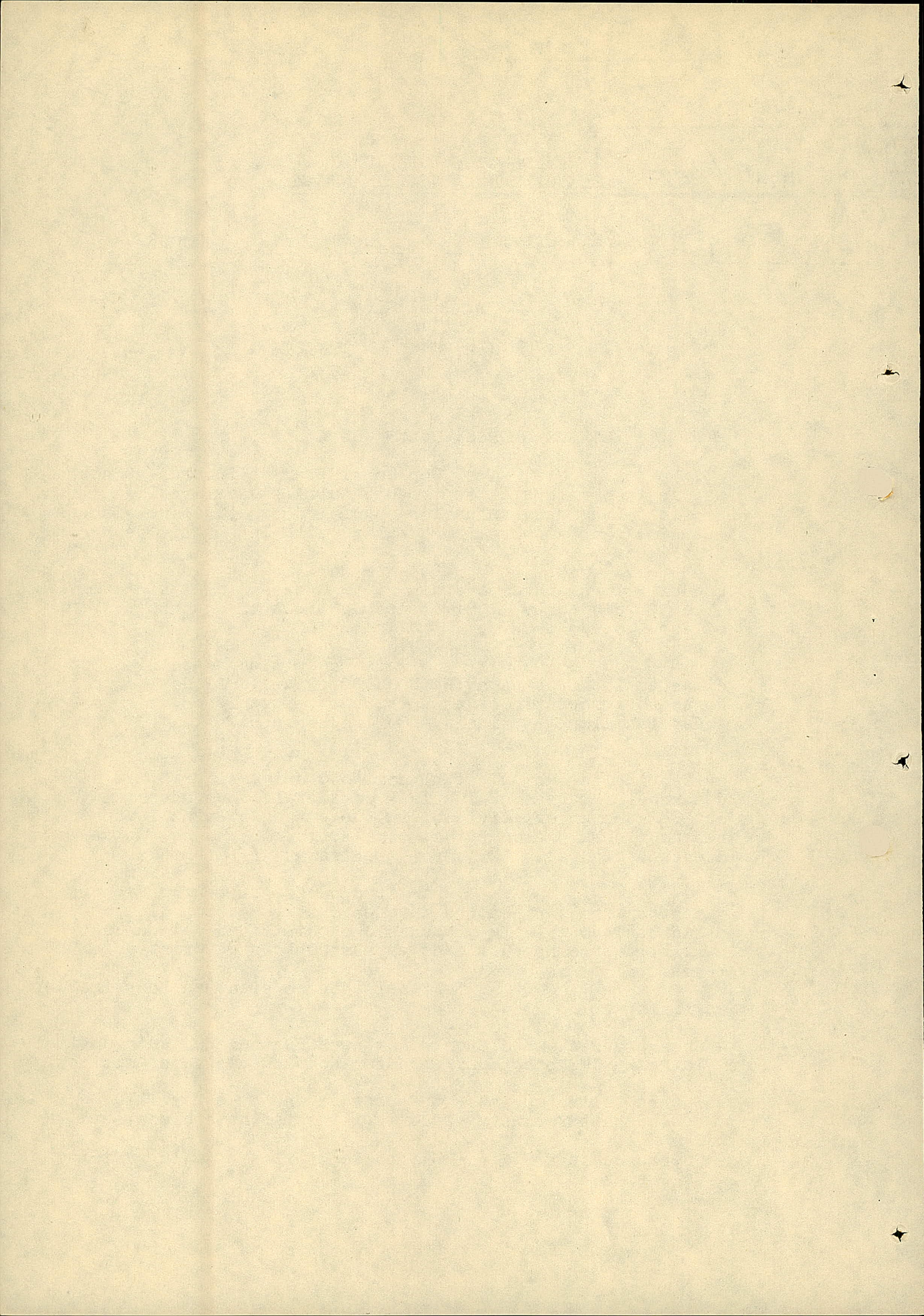
La orgánica de este Centro, con su vínculo principal de un establecimiento universitario, le permite desarrollar tareas evaluativas con total independencia académica. Se gana en objetividad, ya que en general los investigadores no tienen preconcepciones, como sería el caso de que pertenecieran a alguna de las diferentes ramas de la Armada.

Por otra parte, el Centro tiene facultades para recurrir a las mayores autoridades de cada campo de estudio. Todo ello le asegura la credibilidad de sus conclusiones. El Centro ha publicado en sus 20 años de existencia 849 trabajos.

Actualmente se efectúan los siguientes análisis:

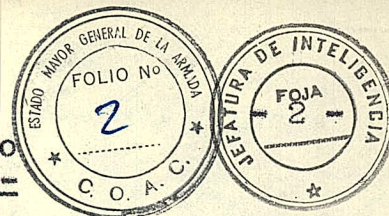
- Guerra aérea - Sectores de amenaza, estacionamiento óptimo de la PAC y CME para contrarrestar bombarderos lanza-misiles.
- Guerra antisubmarina - Defensa del grupo de batalla, performances de plataformas y sensores, sistemas remolcados, etc.
- Guerra de superficie - Empleo de misiles anti-superficie, y de anti-misiles.

///



RESERVADO

Corresponde al Informativo
JEIN.IM4.4 N° 25 /82/"R".-



///

El Grupo de Evaluación de Operaciones tiene por misión colaborar para que la Armada logre máxima eficiencia en el uso de sus fuerzas, armas y equipos, ya existentes o próximos a incorporarse. Tiene 65 miembros, de los cuales 30 prestan servicios en la sede, y 35 conjuntamente con las Flotas.

Realizan el análisis en "tiempo real" de pruebas, ejercitaciones y operaciones. Participan no solamente en la evaluación final, sino también en la planificación y en el desarrollo de las operaciones. Inclusive preparan un anexo al Plan de Operaciones, titulado "Colección de Datos".

Tiene ingerencia en todas las grandes ejercitaciones, y en muchas de menor cuantía que lo justifiquen. Hay además ejercitaciones "cerradas" que tienen por objeto evaluar determinadas armas o tácticas, y que son totalmente controladas.

En el campo de las operaciones reales, mencionaron las siguientes evaluaciones de importancia recientes:

- Incidente del "LIBERTY" (se analizan especialmente las comunicaciones).
- Incidente del "MAYAGUEZ" (determinó que las bajas de Infantes de Marina se debieron a inexperiencia de los helicoptristas de la USAF).
- Contactos con unidades soviéticas en el Mediterráneo (se trató de clasificar los contactos submarinos).

Las fuentes de información son los libros de navegación, informes operativos, y entrevistas.

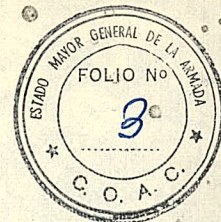
En general, es un trabajo arduo sobre la carta. Se trata de elevar los resultados antes de que se dispersen las fuerzas participantes, para cumplir un proceso de realimentación (feed-back). El promedio de tiempo de finalización es de dos meses.

Se ha requerido la entrega de uno de sus trabajos como ejemplo de metodología, y será enviado en cuanto se reciba.

AGREGADOS: Fotocopia folleto (14 fs.)



ALFREDO S. LUZURIAGA
CAPITAN DE FRAGATA
JEFE



CENTER FOR NAVAL ANALYSES

an affiliate of the University of Rochester

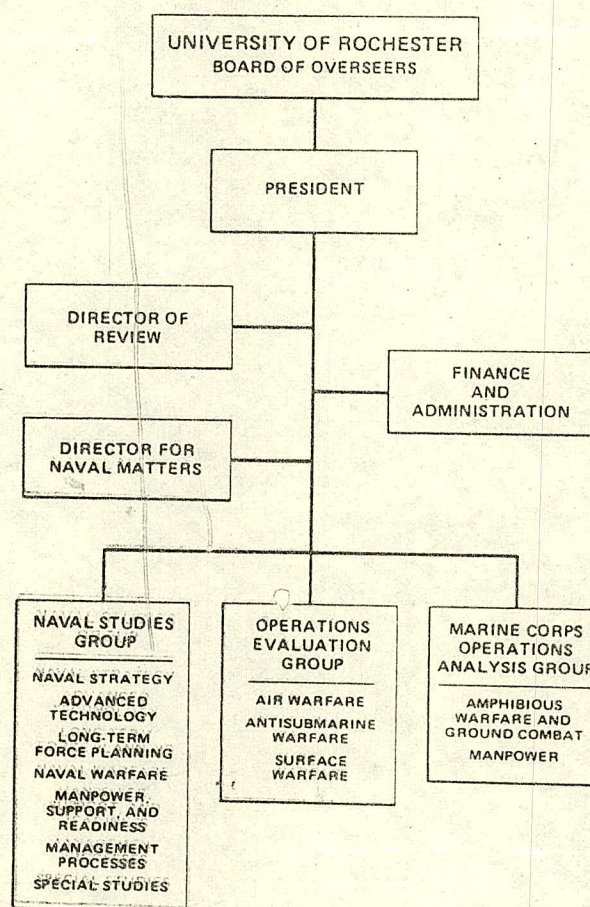
2000 North Beauregard Street, Alexandria, VA 22311

Telephone: 703/998-3500

Autovon: 225-9241

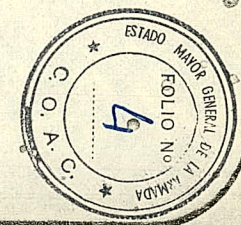
Pentagon tie line: 59241

ORGANIZATION



OEG WASHINGTON ANALYTICAL ACTIVITIES

- SUMMARIES OF OPERATIONAL PERFORMANCE
- TACTICAL DEVELOPMENT AND EVALUATION
- ANALYSES OF NEW SYSTEM PERFORMANCE IN THE FLEET
- TAD SUPPORT TO FLEET
- AD HOC SUPPORT TO FIELD REPRESENTATIVES
- TRAINING OF JUNIOR PROFESSIONALS
- ADMINISTRATION OF FIELD PROGRAM

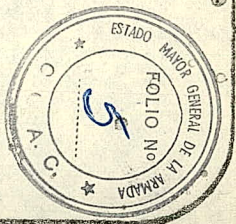




THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
U.S.A.
1971
COPY OF THE CHICAGO LIBRARY OF
THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

OEG ANALYTICAL SUPPORT IN THE FLEET

- PLANS AND EVALUATIONS OF FLEET OPERATIONS
- MEASUREMENT OF OPERATIONAL CAPABILITIES
- TACTICAL DEVELOPMENT AND EVALUATION PROJECTS
- AD HOC ANALYSES OF TACTICS AND OPERATIONS



CENTER FOR NAVAL ANALYSES STATISTICAL PROFILE — 1981

TOTAL FUNDING:

\$ 16.4 MILLION

TOTAL EMPLOYMENT:
(346 CIVILIANS, 31 MILITARY)

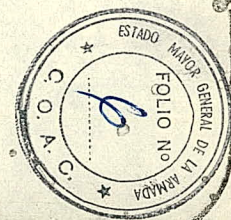
377

PUBLICATIONS:

849

LOCATION:

**ALEXANDRIA, VA.,
AND WITH THE FLEETS**



RECEIVED
JAN 14 1964

NOTES

100108

100108

100108

100108

100108

100108

100108

NAVAL STUDIES GROUP

- NAVAL STRATEGY
- NAVAL APPLICATIONS OF ADVANCED TECHNOLOGY
- LONG-TERM NAVAL FORCE PLANNING
- NAVAL WARFARE
- MANPOWER, SUPPORT, AND READINESS
- MANAGEMENT



THE CHURCH OF JESUS CHRIST OF LATTER-DAY SAINTS

WILLIAM L. GAY

WILLIAM L. GAY

WILLIAM L. GAY

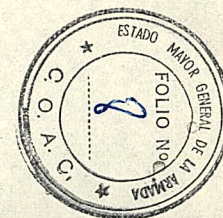
WILLIAM L. GAY

WILLIAM L. GAY

WILLIAM L. GAY

NAVAL RESEARCH PROGRAM ACTIVITIES

- STUDIES AND ANALYSES
- QUICK-RESPONSE ANALYSES
- SYSTEMATIC ACCESS TO INFORMATION
- ANNUAL RESEARCH CONFERENCE





THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
U.S.A.

PRESIDENT

OPERATIONS
EVALUATION
GROUP

NAVAL STUDIES
GROUP

MARINE CORPS
OPERATIONS
ANALYSIS GROUP





ONE

1

1890

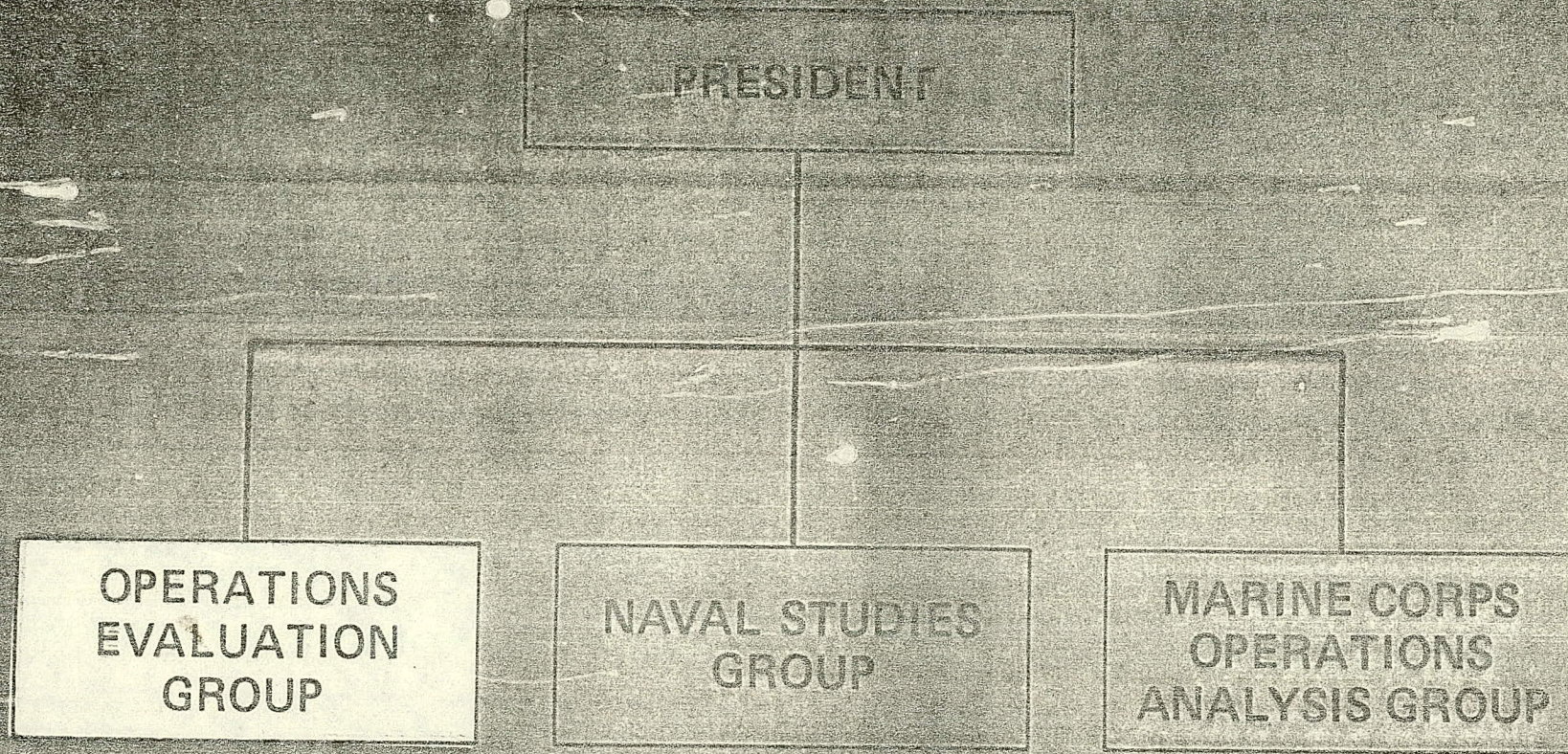
PRESIDENT

OPERATIONS
EVALUATION
GROUP

NAVAL STUDIES
GROUP

MARINE CORPS
OPERATIONS
ANALYSIS GROUP





INTERFACES BETWEEN CNA AND THE NAVY DEPARTMENT

FOR PROGRAM MATTERS:

OP-090 AS SCIENTIFIC OFFICER
OP-96 AS DEPUTY SCIENTIFIC OFFICER
DCS (RD&S) FOR MARINE CORPS MATTERS
OP-095 FOR OPERATIONS EVALUATION GROUP

FOR CONTRACT ADMINISTRATION:

CHIEF OF NAVAL RESEARCH

FOR MANAGEMENT POLICY:

CNA POLICY COUNCIL



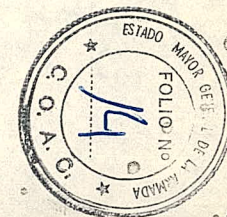
BOARD OF OVERSEERS

University of Rochester

W. ALLEN WALLIS, Chairman
ANDREW P. BORDEN
KENNETH E. CLARK
DONALD K. HESS
DAVID B. KASSING
WILLIAM H. MECKLING
ROBERT L. SPROULL
BRIAN J. THOMPSON
LaROY B. THOMPSON

Other

MARTIN J. BAILEY
ADMIRAL C.D. GRIFFIN, USN, Ret.
ARTHUR KANTROWITZ
ELLIOT MONTROLL
WILLIAM A. NIERENBERG
DAVID S. POTTER
FRANK P. SANDERS
ADMIRAL W.F.A. WENDT, USN, Ret.
ALBERT J. WOHLSTETTER



**TRUSTEES OF THE
UNIVERSITY OF ROCHESTER**

PRESIDENT OF THE UNIVERSITY

BOARD OF OVERSEERS

CNA MANAGEMENT



• AUGUST 5, 1981 •

PRESIDENT

VICE PRESIDENT

*FINANCE AND
ADMINISTRATION*

VICE PRESIDENT

*OPERATIONS
EVALUATION
GROUP*

VICE PRESIDENT

*NAVAL STUDIES
GROUP*

VICE PRESIDENT

*MARINE CORPS
OPERATIONS
ANALYSIS GROUP*

